



De publicación inmediata: 03/01/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Treinta muertes informadas en todo el estado el 30 de diciembre

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Mientras los neoyorquinos dan una cálida bienvenida a un nuevo año, insto a todos a permanecer atentos y seguir utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La Gobernadora [informó](#) recientemente a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado.

Recientemente, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad. Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#), del Departamento de Salud, con datos hasta el 24 de diciembre, mostró que, por doce semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 255,981 casos positivos en los

62 condados informados hasta la fecha y cinco muertes pediátricas. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado se redujeron en un 23%, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 14% con respecto a la semana anterior que finalizó el 24 de diciembre con 2,501 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 43 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. No hubo más muertes pediátricas, por lo que el total de estas muertes es cinco en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa y las infecciones siguen muy extendidas, la gobernadora Hochul alienta a todos los neoyorquinos a colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

El Departamento de Salud del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Los anuncios, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 16.60
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 24.38
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 28,348
- **Pruebas positivas:** 3,244
- **Porcentaje de positividad:** 10.40%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8.71%
- **Hospitalizaciones:** 3,960 (-22)*
- **Pacientes recién ingresados:** 641*
- **Pacientes en la UCI:** 413 (-15)*
- **Pacientes intubados en la UCI:** 174 (-7)*
- **Total de altas:** 381,875 (+637)*

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 30***
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 60,406***

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 76,877**

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

| Región | Sábado 31 de diciembre de 2022 | Domingo 1 de enero de 2023 | Lunes 2 de enero de 2023 |
|------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Capital Region | 13.01 | 13.56 | 13.76 |
| Central New York | 10.48 | 10.81 | 11.70 |

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Finger Lakes | 11.52 | 12.03 | 12.14 |
| Long Island | 36.02 | 36.55 | 37.35 |
| Mid-Hudson | 27.08 | 27.93 | 28.38 |
| Mohawk Valley | 14.34 | 14.81 | 14.75 |
| New York City | 26.14 | 26.41 | 27.23 |
| North Country | 11.32 | 11.80 | 12.38 |
| Southern Tier | 13.59 | 13.79 | 14.51 |
| Western New York | 9.54 | 10.37 | 11.32 |
| En todo el estado | 23.25 | 23.70 | 24.38 |

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

| Región | Sábado 31 de diciembre de 2022 | Domingo 1 de enero de 2023 | Lunes 2 de enero de 2023 |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Capital Region | 7.57% | 7.63% | 7.52% |
| Central New York | 6.08% | 6.22% | 6.48% |
| Finger Lakes | 6.59% | 6.68% | 6.64% |
| Long Island | 9.89% | 10.05% | 10.09% |
| Mid-Hudson | 8.69% | 8.78% | 9.06% |
| Mohawk Valley | 8.16% | 8.20% | 8.21% |
| New York City | 8.46% | 8.49% | 8.59% |
| North Country | 6.27% | 6.43% | 6.72% |
| Southern Tier | 7.26% | 7.28% | 7.53% |
| Western New York | 12.24% | 12.41% | 12.60% |
| En todo el estado | 8.52% | 8.60% | 8.71% |

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

| Distritos de NYC | Sábado 31 de diciembre de 2022 | Domingo 1 de enero de 2023 | Lunes 2 de enero de 2023 |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|

| | | | |
|----------|--------|--------|--------|
| Bronx | 9.99% | 10.08% | 10.27% |
| Kings | 6.49% | 6.52% | 6.54% |
| New York | 8.48% | 8.52% | 8.57% |
| Queens | 10.53% | 10.54% | 10.71% |
| Richmond | 8.97% | 8.95% | 9.21% |

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer, 3,244 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,456,467. El desglose geográfico es el siguiente:

| Condado | Total de casos positivos | Nuevos casos positivos |
|-------------|--------------------------|------------------------|
| Albany | 76,962 | 19 |
| Allegany | 10,571 | 5 |
| Broome | 57,433 | 23 |
| Cattaraugus | 18,906 | 3 |
| Cayuga | 19,947 | 4 |
| Chautauqua | 28,784 | 15 |
| Chemung | 26,237 | 12 |
| Chenango | 11,633 | 6 |
| Clinton | 21,995 | 11 |
| Columbia | 13,387 | 5 |
| Cortland | 13,056 | 2 |
| Delaware | 9,908 | 4 |
| Dutchess | 82,662 | 59 |
| Erie | 263,586 | 79 |
| Essex | 7,491 | 2 |
| Franklin | 11,855 | - |
| Fulton | 16,251 | 3 |
| Genesee | 16,290 | 2 |
| Greene | 10,649 | 2 |
| Hamilton | 1,081 | - |
| Herkimer | 17,083 | 1 |
| Jefferson | 26,295 | 12 |
| Lewis | 7,196 | 2 |
| Livingston | 14,118 | 5 |
| Madison | 16,485 | 5 |
| Monroe | 188,045 | 44 |

| | | |
|--------------|-----------|-------|
| Montgomery | 14,737 | 9 |
| Nassau | 537,478 | 344 |
| Niagara | 58,419 | 17 |
| NYC | 3,013,708 | 1,581 |
| Oneida | 67,512 | 21 |
| Onondaga | 139,685 | 53 |
| Ontario | 25,580 | 10 |
| Orange | 135,975 | 118 |
| Orleans | 10,317 | 2 |
| Oswego | 33,782 | 20 |
| Otsego | 12,986 | 4 |
| Putnam | 30,787 | 17 |
| Rensselaer | 40,869 | 7 |
| Rockland | 116,162 | 62 |
| Saratoga | 60,215 | 21 |
| Schenectady | 42,681 | 13 |
| Schoharie | 6,457 | 2 |
| Schuyler | 4,286 | 1 |
| Seneca | 7,478 | 2 |
| St. Lawrence | 25,849 | 7 |
| Steuben | 24,927 | 4 |
| Suffolk | 556,353 | 350 |
| Sullivan | 23,921 | 16 |
| Tioga | 13,806 | 5 |
| Tompkins | 25,988 | 3 |
| Ulster | 41,934 | 17 |
| Warren | 18,479 | 2 |
| Washington | 15,417 | 4 |
| Wayne | 21,464 | 7 |
| Westchester | 327,160 | 197 |
| Wyoming | 9,789 | 1 |
| Yates | 4,360 | 2 |

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

| Región | Pacientes con COVID-19 | Ingresados por COVID o | % de ingresados por COVID o | Admitidos por causas | % de admitidos por causas |
|--------|------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|
|--------|------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|

| | actualmente hospitalizados | complicaciones por COVID | complicaciones por COVID | distintas a la COVID | distintas a la COVID |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Capital Region | 170 | 96 | 56.5% | 74 | 43.5% |
| Central New York | 54 | 40 | 74.1% | 14 | 25.9% |
| Finger Lakes | 296 | 88 | 29.7% | 208 | 70.3% |
| Long Island | 857 | 391 | 45.6% | 466 | 54.4% |
| Mid-Hudson | 441 | 189 | 42.9% | 252 | 57.1% |
| Mohawk Valley | 47 | 24 | 51.1% | 23 | 48.9% |
| New York City | 1,758 | 788 | 44.8% | 970 | 55.2% |
| North Country | 53 | 21 | 39.6% | 32 | 60.4% |
| Southern Tier | 77 | 23 | 29.9% | 54 | 70.1% |
| Western New York | 207 | 80 | 38.6% | 127 | 61.4% |
| En todo el estado | 3,960 | 1,740 | 43.9% | 2,220 | 56.1% |

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/2021/covid-19/variant-data/).

El viernes 30 de diciembre, se informaron 30 muertes nuevas en total debido al COVID-19, lo que eleva el total a 60,406. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| Condado | Nuevas muertes |
|----------------|-----------------------|
| Bronx | 1 |
| Chenango | 1 |
| Erie | 2 |
| Kings | 2 |

| | |
|------------------------------|-----------|
| Monroe | 2 |
| Nassau | 2 |
| New York | 2 |
| Niagara | 1 |
| Onondaga | 1 |
| Oswego | 1 |
| Queens | 6 |
| Richmond | 2 |
| Suffolk | 3 |
| Ulster | 1 |
| Westchester | 2 |
| Yates | 1 |
| Total de subvenciones | 30 |

Nota importante: Actualmente, no se requiere la recopilación de datos del HERDS de los centros de atención médica los fines de semana ni en días feriados. Los datos marcados con un asterisco se informaron el viernes 30 de diciembre. La encuesta se retomará hoy y se mostrará en el informe de mañana.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)